







## РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВА — В ДЕЙСТВИЕ!

КИЕВ, 12. (Корр. «Правды»). Более 1.200 человек собралось вчера в здании Верховного Совета УССР на собрании партийного актива Киевской области. С докладом о решении сентябрьского Пленума ЦК КПСС и задачах областной партийной организации выступил первый секретарь Киевского обкома партии В. И. Дрозденко.

Промышленность Киевской области досрочно, за шесть с половиной лет выполнила задание семилетки. Но успехи промышленности, как подчеркивалось в докладе и выступлениях, могли быть значительно большими, если бы полнее использовались возможности и резервы предприятия.

Четкой, ритмичной работе промышленности зачастую мешали усложненная система руководства предприятиями, недостатки в планировании. На собрании актива приводились факты отставания темпов производства продукции от роста производственных фондов, неполного использования оборудования и производственных площадей. Например, на предприятиях области находится на 10,5 миллиона рублей неустановленного оборудования. Не лучше обстоят дела и с использованием производственных площадей. На комбинатах искусственного волокна, Дарницком шелковом, заводах «Красный резинщик», колдильников насчитывается свыше 32 тысяч квадратных метров готовых производственных площадей, на которых почти не производится продукция.

Директор завода «Точэлектрприбор» П. А. Шило отметил, что новые условия, в которых будет проходить деятельность предприятий, возлагают большую ответственность на производственный коллектив и его руководителей, на партийную организацию. Теперь надо будет больше заботиться о том, чтобы предприятие работало расчетливо, прибыльно, с полной нагрузкой и удовлетворяло запросы заказчиков.

Летом нынешнего года ряд предприятий легкой промышленности Киева перешел на новый порядок планирования. Сейчас их деятельность оценивается по двум показателям — реализации готовой продукции и прибыли. О первых итогах работы по новому рассказывала директор фабрики имени Смирнова-Ласточкина А. Ф. Пестеха. На фабрике снята с производства продукция, не пользующаяся спросом, улучшено качество изделий, расширен ассортимент. Остатки готовых изделий сократились в три раза, перевыполнен план по прибыли. Все это содействовало повышению заработка рабочих, в основном за счет увеличения выплаты премиальных. При резком улучшении качества продук-

С собрания актива киевской областной парторганизации

ции плановое задание по производительности труда перевыполнено за три месяца на 15,5 процента. Ответственность перед потребителем дисциплинирует весь коллектив фабрики. Каждый вспоминает, что теперь план надо выполнять не любой ценой, а так, чтобы принести максимальную пользу производству, с эффектом использования техники, проявлять во всем экономичность.

О перспективах, которые открывают перед промышленностью решения Пленума ЦК КПСС, говорили швей фабрики имени Розы Люксембург В. С. Митрофанова, секретаря парткома обувной фабрики № 1 В. Г. Карелина, начальника планового отдела завода «Красный резинщик» М. Я. Коваль и другие.

Тесная связь науки с производством — важное условие технического прогресса. Ученые Киева в последнее время добились серьезных успехов. Внедрение в производство их научных достижений позволило государству сэкономить за годы семилетки сотни миллионов рублей. Однако некоторые предприятия и организации задерживают внедрение уже законченных научных разработок, имеющих большое народнохозяйственное значение.

Директор Института экономики Академии наук УССР С. М. Ямпольский отмечал важность вооружения руководящих кадров глубокими экономическими знаниями. По инициативе Института народного хозяйства и Института экономики создается высшая экономическая школа для руководителей работников предприятий города. Преподавать в этой школе будут работники Института экономики Академии наук УССР, Института экономики Госплана УССР, ЦСУ, Госплана, Института народного хозяйства, преподаватели экономических кафедр вузов.

В центре внимания участников собрания были вопросы улучшения воспитательной работы. Решения Пленума ЦК, указывали на необходимость, требующую повысить уровень идеологической работы, совершенствовать организацию социалистического соревнования, проявлять больше заботы об улучшении условий труда и быта трудящихся.

Во всех выступлениях высказывалась мысль о том, что коммунисты и все трудящиеся Киевской области приложат максимум сил и энергии для успешного превращения в жизнь мер, намеченных Пленумом ЦК, встретят XXIII съезд партии новыми достижениями в труде.

Собрание актива приняло решение, в котором намечены пути для выполнения больших задач, определенных сентябрьским Пленумом ЦК КПСС.

М. ОДИНЕЦ.

СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД «Уралэлектротехника» выпускает мощные гидрогенераторы для гидроэлектростанций, насосные двигатели для оросительных каналов, трансформаторы для высоковольтных линий электропередач и другое электротехническое оборудование. В настоящее время разрабатывается современная в честь предстоящего XXIII съезда КПСС. Отлично трудятся на участке обмотки статора насосного двигателя для оросительного канала Иртыш-Караганда коммунисты Р. А. Бурганов и В. Т. Соболев.

Фото А. Павлова.

### Обмен телеграммами

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил Президенту Мексики Густаво Диасу Орду телеграмму, в которой от имени советского народа выразил сердечные поздравления и наилучшие пожелания благополучия и процветания дружественному мексиканскому народу в связи с национальным праздником годовщины провозглашения независимости Мексики.

В ответной телеграмме Густаво Диас Орда поблагодарил за поздравления.

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко направил министру иностранных дел Мексики Антонио Каррильо Флоресу телеграмму — поздравление по случаю национального праздника Мексики.

В ответной телеграмме министр иностранных дел Мексики выразил благодарность за поздравление. (ТАСС).

# САМЫЙ ВЫГОДНЫЙ ПУТЬ

Унификация деталей и узлов машин ускорит технический прогресс

На сентябрьском Пленуме ЦК КПСС резкой критике была подвергнута существовавшая до последнего времени система, при которой десятки предприятий одного профиля пытались наладить собственное, независимое от других заводов проектирование выпускаемой продукции. Такая практика нанесла большой ущерб делу технического прогресса, эффективности производства.

Сейчас создание оборудования у нас, начиная с научно-исследовательских работ, проектирования и изготовления опытных образцов и кончая серийным производством, распылено. Это порождает серьезные недостатки. Народное хозяйство вынуждено тратить огромные средства на индивидуальные конструкции. Даже машины одного назначения имеют разные, не унифицированные агрегаты, узлы и детали. Отсутствуют ограничительные стандарты на места присоединения узлов, крепежные детали, сортаменты проката, комплектующее оборудование, быстронадвигающиеся части. В научных и проектных работах возникает параллелизм. Уменьшаются серийность машин, агрегатов, узлов и деталей со всеми вытекающими отсюда неприятными последствиями.

Заводы загораживают многоменную унитарную нестандартную продукцию. Все это сдерживало повышение технологического уровня, автоматизацию производства. Мощности заводов используются не полностью. Страдает качество продукции, повышается ее стоимость.

В проектировании новых машин излишне увеличивается объем работ. Сроки создания новой техники удлиняются. Кроме того, возрастает возможность неудач, ибо большинство проектируемых машин состоит из новых, непроверенных узлов и деталей. Таким образом, искусственно сдерживаются темпы технического прогресса.

Затрудняются эксплуатация и содержание машин. На их ремонт расходуется непомерно много средств и металла. Номенклатура и число выпускаемых запасных частей слишком велика. Только для сельскохозяйственных машин изготавливаются запасные части более 50 тысяч наименований. Запуск в серийное производство каждой новой машины приводит к необходимости осваивать и развивать производство новых запчастей.

На Пленуме ЦК приводились такие примеры. Харьковский тракторный завод выпускает трактор «ДТ-74», а Волгоградский завод — трактор «ДТ-75». Оба они имеют одинаковую мощность и одинаковое назначение и, несмотря на это, различны по конструкции. Московский завод имени Лихачева и Горьковский завод выпускают автомобили «ЗИЛ-130» и «ГАЗ-53А» одинаковой грузоподъемности, но разные по конструкции. Их двигатели, задние мосты, коробки скоростей и другие основные узлы не унифицированы и не могут заменить друг друга.

К сожалению, выпуск неунифицированных автомобилей, в том числе двух типов автомобилей грузоподъемностью четыре тонны в Горьком («ГАЗ-54») и в Москве («ЗИЛ-130»), предусматривается и перспективным планом развития этой отрасли. Выпуск двух однотипных, но разных по конструкции автомобилей «ЗИЛ-130» и «ГАЗ-54» неизбежно приведет к разнообразию

# ВОВРЕМЯ УБРАТЬ УРОЖАЙ СОИ

В Приморье началась уборка сои. Люди делают все, чтобы быстрее провести работу, сохранить от потерь весь урожай. Радует сои рачительных земледельцев, сторицей платит за труд.

Довольны земледельцы Глушкова и Захара Савченко из Крыловского совхоза. Посевы сои чистые, хорошие. Урожай — 16 центнеров зерна с гектара. Недаром старались с весны до осени механизаторы. Но высокий урожай — не только результат их усилий. Большую роль сыграло качество семян. Впервые в нынешнем году посеяли на 200 гектарах районированную сою «амурская-41». Уже к концу сентября посевы посеяли для уборки. Хорошие результаты получены во всех хозяйствах, где вдумчиво, заботливо отнеслись к выращиванию сои. Сейчас наступил решающий этап борьбы за урожай. Колхозники и рабочие совхозов стараются вовремя его убрать, дать государству больше зерна этой ценной культуры.

Более трети всей пашни отведено на Дальнем Востоке для возделывания сои. И это понятно: соя — культура огромных возможностей. Достаточно привести одну цифру: в ста граммах соевой муки содержится 360 калорий, а в таком же количестве мяса — лишь 250. Соевое масло, белок, углеводы, фосфатиды находят применение в самых различных отраслях народного хозяйства — в фармацевтической, парфюмерной и кондитерской промышленности, в мясоварении и животноводстве.

Особенно большое внимание стали уделять сое на Дальнем Востоке за последние годы. Расширяются площади ее возделывания, увеличиваются заготовки семян. В 1960 году совхозы и колхозы продали государству 62 тысячи тонн соевых бобов, в 1963 году — 300 тысяч. Но в 1964 году эта цифра резко уменьшилась. Государству было продано всего 118 тысяч тонн сои. Дальневосточные предприятия, занимающиеся ее переработкой, испытывали острый недостаток в сырье.

В чем же дело? Соя — теплолюбивая культура. Прошедшее лето затягивает срок ее созревания, ранние заморозки делают бобы малопригодными для технических целей. Нередко много сои остается необранной из-за рано выпавшего снега.

Вывод напрашивается сам собой. Нужны раннеспелые сорта, такие, уборку которых можно было бы начинать в середине или хотя бы в конце сентября.

А с чем сталкиваемся в действительности? Еще три с лишним десятилетия назад в крае была районирована соя «приморская-529», и по сей день этот сорт здесь самый распространенный. В прошлом году, например, он составил 62 процента всех посевов. Сорта нельзя отказывать в достоинствах: он дает хорошие урожаи, бобы его отличаются высокой маслянистостью, содержат много белка. Но вот вегетационный период у «приморской-529» очень длинный. Ее часто не успевают убрать до заморозков, несозревшие бобы пропадают.

Неужели нет других сортов? Есть, и немало. Это «амурская-41», другой ценный сорт — «юбилейный», выведенный Амурской опытной станцией. С 1960 года он испытывается в Приморье и показал отличные результаты — созревает на 18–20 дней раньше «приморской-529». В ряде колхозов и совхозов хорошо зарекомендовали себя такие сорта, как «хабаровская-4», «приморская-494». Однако ранние сорта сколько-нибудь широко распространены в крае еще не получили.

Селекцией сои заняты многие организации, но их усилия никак не координируются. Не в этом ли одна из причин того, что в Приморье с 1931 года на соевых полях властвует сорт, по сути дела плохо приспособленный к местным климатическим условиям, и за двадцать последних лет урожайность сои по-прежнему составляет пять центнеров с гектара.

Низка еще в Приморье культура земледелия на соевых плантациях. Соя каждый год убирают очень поздно. Эта беда влечет за собой другую: поля уходят под снег невспаханными. В прошлом году сои

была посеяна по зяби лишь на 30 тысячах гектарах, а по вспашке — на 150 тысячах. Нередки случаи, когда по той же причине ее сеют на одних и тех же землях два-три года кряду. Совхозы и колхозы еще недостаточно получают удобрений под сою, да и те используются неэффективно.

Многочисленны жалобы от работников и конструкторов сельскохозяйственного машиностроения. Велики потери из-за того, что нет комбайнов, способных вести уборку на достаточно низком срезе, на большинстве растений остаются несочетанные бобы.

Колхозы за каждый центнер сои, проданный государству в пределах установленного плана, получают в порядке встречной продажи 35 килограммов соевого шрота (жмыха), а за сверхплановый — 70 килограммов. Совхозам с нынешнего года выдается комбикормов отмененная соя занимает треть пахотных земель Дальнего Востока. Если она потеряет для хозяйства свое значение как источник концентрированных кормов для животноводства, то товарность сои резко пойдет вниз — часть ее будет использоваться на корм скоту, уменьшатся посевные площади сои, так как немало земель придется выделить под кормовые культуры. Трудно будет обеспечить сырьем Уссурийский, Хабаровский и Иркутский масложиркомбинаты.

Соя — культура больших возможностей. Она заслуживает серьезного внимания. Долг тружеников Приморья — организованно провести уборку сои, выполнить план продажи ее государству.

Е. МАНЬКО.

(Корр. «Правды»).

Приморский край.

## ХЛОПОК АЗЕРБАЙДЖАНА

БАКУ, 12. (Корр. «Правды»). Свыше 270 тысяч тонн хлопка сдали на заготовительные пункты труженики полей Азербайджана. Это 90 процентов государственного плана. Успешно трудятся механизаторы. Задание по машинной уборке сырья они выполнили почти наполовину.

В этом году впервые при машинно-животноводческих станциях и районных отделениях «Сельхозтехники» в порядке опыта организовано 13 специализированных отрядов. Им выделено 160 хлопкоуборочных машин. Начав работу в третьей декаде сентября, они уже

сдали на заготовительные пункты свыше пяти тысяч тонн хлопка.

Пример в работе показывает водитель Садар Ибрагимов из Мильского совхоза. Он вынул из букаров двух обслуживаемых машин 310 тонн хлопка. Это шесть сезонов нормы. С каждого гектара знатный механизатор получил по 36 центнеров сырья. Его примеру следуют другие водители машин. Механизатор Иммилского района Атлас Мамедов собрал более 70 тонн сырья, Андрей Старенко, Ахмед Джалялов из Пушкинского района — по 60 тонн.

дот специализироваться на изготовлении не отдельных машин, а группы машин и агрегатов определенных классов и типов.

Использование производственных мощностей на таких предприятиях будет в несколько раз выше, чем на многих современных заводах. Сроки освоения новых машин сократятся. Резко снизятся расходы на ремонт и запчасти, упростится эксплуатация и уход за машинами. Создадутся лучшие условия для комплексной механизации и автоматизации работ. Одновременно облегчатся решение таких важных народнохозяйственных проблем, как создание на базе унифицированных узлов надежных, пригодных для тяжелых условий мощных автотранспортных средств, в частности автомашин грузоподъемностью 20–25 тонн, пригодных для движения по грунтовым дорогам. Только за счет повышения грузоподъемности машин страна в масштабе перевозок 1970 года сэкономит около двух миллиардов рублей.

Унификация и стандартизация узлов и деталей, в первую очередь в автотранспортной промышленности, позволили бы изготовлять из них необходимые машины для сельского и лесного хозяйства, погрузочно-разгрузочных, строительных, дорожных работ и для других целей. В результате намного повысились бы эффективность производства и использования ресурсов народного хозяйства. Это дало бы возможность ускорить темпы технического прогресса при значительно меньших затратах.

Разумеется, внедрение современных методов создания машин на базе унифицированных узлов целесообразно осуществлять по этапам. Видимо, надо начинать с централизации научно-исследовательских работ, создания унифицированных и стандартных узлов и подготовки специализированного производства. Территориальный принцип управления народным хозяйством не позволил приступить широкому фронтом к решению этой задачи. Создание промышленных министерств открывает возможность для того, чтобы от разговоров перейти, наконец, к делу. Нужно наметить и постепенно, но настойчиво осуществлять комплексный общегосударственный план перехода к работе по-новому. Составление такого плана — дело Госплана СССР, машиностроительных министерств, Госкомитета стандартов, мер и измерительных приборов и Госкомитета по науке и технике.

На сентябрьском Пленуме ЦК КПСС подчеркивалось, что министерства и плановые органы должны обратить особое внимание на осуществление единой технической политики в соответствующих отраслях промышленности.

Решение этой задачи, видимо, потребует не месяцев и даже не одного года. Но откладывать дело в «долгий ящик» нельзя. Ведь речь идет не о частных проблемах, а об общей индустрии нашей страны на десятилетия вперед. Мы должны сделать все от нас зависящее, чтобы промышленность, и в первую очередь машиностроение, развивалась по самому рациональному, самому экономически выгодному, самому прогрессивному пути.

Н. ДОБРОВСКИЙ.

Профессор, доктор технических наук.

## В ПОМОЩЬ ПАРТИЙНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

ТБИЛИСИ, 12. (Корр. «Правды»). С большим интересом трудящиеся Грузии знакомятся с материалами сентябрьского Пленума ЦК КПСС. На многих промышленных предприятиях и стройках состоялись лекции и доклады.

ЦК Компартии Грузии решил в помощь местным партийным организациям для пропаганды материалов Пленума ЦК КПСС направить более 500 профессоров, доцентов, преподавателей общест-

венных наук вузов Грузии, работников научно-исследовательских институтов, руководящих советских и партийных работников.

В ЦК Компартии Грузии состоялось instructивное совещание, на котором с докладом выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Грузии В. П. Мжаванадзе.

Г. ЛЕБАНИДЗЕ.

## ТРУДОВАЯ ВАХТА ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

Совсем немного времени осталось в распоряжении тружеников села. Все известные чувствуют дыхание зимы. Развертывается соревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС, земледельцы стремятся к наибольшим напряжениям использовать каждый погожий день, чтобы быстрее завершить уборку поздних культур, заложить хорошую основу под урожай будущего года.

Подходят к концу работы на кукурузных плантациях. КУКУРУЗА НА ЗЕРНО И СИЛОС УБРАНА НА ПЛОЩАДИ 18 МИЛЛИОНОВ 727 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ — 86 процентов посевов. В Российской Федерации эту культуру осталось снять с 1.343 тысяч гектаров, на Украине — с 865 тысяч гектаров, в Казахстане — с 387 тысяч гектаров.

Непрерывным потоком поступает на переработку продукция свекловичных

плантаций. САХАРНАЯ СВЕКЛА В СТРАНЕ ВЫКОПАНА НА 2 МИЛЛИОНАХ 337 ТЫСЯЧАХ ГЕКТАРОВ, что составляет три пятых посевной площади. ПРОДОЛЖАЕТСЯ СБОР КАРТОФЕЛЯ. ЭТА КУЛЬТУРА УБРАНА НА 2 МИЛЛИОНАХ 954 ТЫСЯЧАХ ГЕКТАРОВ — 76 процентов посевов.

В разгаре сбор хлопка. Труженики Узбекистана доставили на заготовительные пункты свыше 2 миллионов 700 тысяч тонн сырья, земледельцы Азербайджана — 270 тысяч тонн. Хлопкоуборочными машинами собрано 728 тысяч тонн ценной продукции.

Колхозы и совхозы продолжают готовить почву под урожай будущего года. В стране ВСПАХАНО 80 МИЛЛИОНОВ 563 ТЫСЯЧИ ГЕКТАРОВ ЗЯБИ — 80 процентов к плану.

## Сообщение ТАСС

В соответствии с намеченным планом в Советском Союзе проведены пуска новых вариантов ракет-носителей космических объектов в район акваторий Тихого океана.

Полет ракет и работа всех их ступеней проходили нормально. Макеты пред-

последних ступеней ракет-носителей достигли водной поверхности в заданном районе с высокой точностью. В связи с этим ТАСС уполномочено заявить, что с 13 октября сего года район, указанный в сообщении ТАСС от 27 июля 1965 года, свободен для мореплавания и полетов самолетов.



ЗУЛЪФИЯ

# ЗВЕЗДЫ СЧАСТЬЯ

К нам, а Вуддиль, пришла гость дедови,  
А ночь в речном потоке  
Земли, пот,  
Деревья за руки берет  
И говорит: «У нас побудь!»  
Помой огнем,  
Долой,  
И там-там  
Помой.

Вдруг звезды жаркие зажеглись,  
И пламя озарило высь,  
И каждый листик на земле, и звезда...  
Не так ли добрая пылает звезда,  
И сердце, где другой не молчит  
Голос,

И гость старей и умней гласит  
И гость старей и умней гласит  
Листья чинят тысячами  
То зовут, то сдерживают,  
Плывет в ожидании летних  
Рассветов заря.  
Плывет гость эта прелесть!  
Казалось: из-за гор  
Внезапно искры разлетелись,  
Рассыпалась ночной костер,  
Долгий радует  
И каждый дом,  
А звезды падают  
Дождик, дождик...

Гость видит: по долине изумрудной,  
Где воздух струится парами,  
Идет, сверкая, дым работы трудной,  
Горный и счастливый.  
А солнце плещется, не в силах  
Уместиться

В сердце людей.  
Загором кроются приятные лица  
У стариков и у детей...

Гость по земле проходит древней,  
Что Вуддиль называл.  
Как можно Вуддиль считать деревней!  
Здесь город, и живет здесь новизна  
В своем стремительном сиянии!  
Вот бронзовые изваяния:  
Деревья на ладони вознесла  
Прославленного сына:  
В плоды воплощены его дела,  
И вся просторная, зеленая долина  
Его благодарит за честные труды,  
И на груди его — три яркие звезды,  
Что гостю звонко говорят,  
Что зовут осиять,  
Что звезды манят горят,  
То звезды Вуддиль!

Земля здесь трудится давно,  
Видна ее трудовая рука,  
О, сколько жертв здесь погребено,  
Что для жизни нашей планеты,  
И гость, сюда пришедший впервые,  
Гладит, и сердце влюблено  
В просторы эти полевые,  
Где хлеб и слава — для соратника,  
Где целый оазис хлопчатника!

Старик, седой и смуглый,  
Его лепешкой утешает круглой,  
А девушки — зеленым чаем,  
Глаза их звездами горят. Но мы-то  
знаем,

Что звезды эти —  
То счастье, что на рассвете  
Рассыпалось над вуддильским краем!

— Так назвали здесь один колхоз! —  
Гость задает вопрос.  
Здесь целый материк,  
И он велик!  
Хлопчатник — словно море, и оно  
Деревьями окружено,  
Но где же люди в море-океане!  
Когда же здесь работает крестьяне!

НА СТЕПНЫХ ДОРОГАХ Оренбургской  
области появились необычные автобусы.  
Это передвижные автоклубы. Организовал  
их Октябрьский районный отдел культуры.  
В автоклубе есть библиотека, киноустановка  
и радиоприемник, имеются настольные  
игры и магнитофон. На снимке: автоклуб  
прибыл в отделение № 2 совхоза  
«Октябрьский» — крупнейшего овцеводческого  
хозяйства области. Справа — заводящая  
автобусом комсомолка Людмила Чернышова.  
Фото Б. Клиппингера. (ТАСС).

Час отъезда у нас:  
Линь солнце трудится без перерыва,  
Сказала старик мотопиле,  
Не отрывая глаз  
От поля, словно от родного деду.  
И гость улетела бесада...

На полевом колхозном поле  
Все больше девушек, парней,  
И по полю рассыпалась долина,  
Как множество тлеющих огней.  
Подлетела на зеленую долину,  
И покорилась мотопиле машина.

Гость динит полевым плугам марш.  
На свете он живет давно,  
Но солнце потекло сегодня, нынче,  
По полям старым.  
И сбросил туман лет,

За поливальником пошел он след  
И астал над пром.  
Вода, на уполная,  
Как девушка смеялась озорная,  
Казалось, говорит вода:  
«Всегда, всегда  
Я молодая.  
Иди за мной: в моем краю  
Найдешь ты молодость свою».

Запомнил вечерний сад,  
Где листья падают дождем,  
Где листья аспид и ряд  
Над гостем, — вот он горит,  
Как звезды Вуддиль!

Четыре девушки пришли с подарком.  
Таким же ярким,  
Как их Восток.  
Вручили на прощание платок.  
Расписан бисером он с четырех сторон.  
Гость удивляется, как чудот:  
— Посуди звезды здесь, повсюду:  
Украшены мы небосклон,  
Они — в глазах и на груди  
Идут вперед.

Гость покидает Вуддиль.  
Его автомобиль  
Покатится по улицам, одетым  
Широким лунным светом.  
Ночь азиатская близка и далека  
Зовет, пылает.  
Счастливого пути на звездном языке  
Ему желает.

Цветы у девушек в руках —  
Как звезды в облаках.  
Да, звезды здесь повсюду утвердили  
Свои лучшие права,  
И дружно светятся слова,  
Как звезды Вуддиль!

Перевел с узбекского  
С. ЛИПКИН.

## По страницам газет

Успех работы  
по-новому

Под рубрикой  
«Решения Плену-  
ма ЦК КПСС» в  
жизни» газета «Гудок» напечатала  
статью Г. Аверченко и Я. Шалыто о  
новом в планировании и руководстве  
хозяйством автобазы № 9 г. Москвы.  
«Наша автобаза, — пишут авторы, —  
все плановые задания неизменно полу-  
чала «сверху». Нам «спускали» около  
50 показателей, охватывающих объем  
перевозок, доходы и расходы, накопле-  
ния, штаты и многое другое. С мая те-  
кущего года дается лишь один показате-  
ль — размер отчислений от прибыли.  
Сущность экономического экспери-  
мента заключается в переводе авто-  
хозяйства на полную самоокупаемость.  
Предприимчиво были предоставлены ши-  
рокие права. «Планируя работу на  
окрепшей основе, — говорится в ста-  
тье, — мы ставим цель — не только  
полностью обеспечить перевозку, но и  
выполнить их с наибольшей выгодой  
как для государства, так и для авто-  
хозяйства».

С учетом  
опыта

С начала  
нынешнего года ра-  
боту трех мин-  
ских строительных трестов — перво-  
го, пятого и седьмого — стали плани-  
ровать по нормативной стоимости, а не  
по сметной, как это было прежде. В  
основу планирования и учета положи-  
ли только строительные работы без  
стоимости материалов.  
Новый порядок позволил сосредото-  
чить материально-технические и лю-  
дские ресурсы на определенном чис-  
ле строек, в первую очередь на  
пусковых. Срок ввода новых  
производственных мощностей замет-  
но сократился. В первом тресте, на-  
пример, за девять месяцев сдачи  
жилищ возросло по сравнению с та-  
ким же периодом прошлого года на  
тридцать процентов.  
«Прежде чем взяться за такой  
серьезный эксперимент, надо было  
улучшить методы снабжения строек  
материалами и конструкциями, — за-  
мечает в республиканской газете  
«Звезда» заместитель министра  
строительства БССР Л. С. Папер-  
ный. — Вместо конторы и отделов  
снабжения мы создали управления  
производственно-технического ком-  
плектования. Новая форма снабже-  
ния улучшила организацию строи-  
тельства, позволила обеспечивать  
всем необходимым главные объекты».

## ДОРОГОЕ ВРЕМЯ ВРАЧА

В нашей стране более полумиллиона  
врачей. Однако их рабочее время не всегда  
используется рационально. Об этом го-  
ворит, например, проведенный в ряде лечеб-  
ных учреждений хронометраж. Выясни-  
лось, что врачи стационаров затрачи-  
вают на заполнение различных форм  
медицинской документации 40—45 про-  
центов рабочего времени, а врачи поли-  
клиник и того больше — до 70 процентов.  
В самом деле, драгоценное время опы-  
тного хирурга растрачивается на ежеднев-  
ные записи своих наблюдений в истории  
болезни, составление этапных и предопе-  
рационных эпикризов, фиксирование хода  
операции в операционный журнал и от-  
дельно в историю болезни и т. п. Высоко-  
квалифицированный консультант зачастую  
тратит больше времени на записи резуль-  
татов своих наблюдений или на диктовку  
их врачу, чем на самый осмотр больно-  
го.  
Много времени отнимает у врача-рент-  
генолога, клинициста и других специали-  
стов заполнение от руки протоколов рент-  
геновских исследований, актов обследования  
санитарных объектов, результатов  
сложных диагностических исследований.

Как решить эту важную проблему? На-  
ш взгляд, медицинские сестры и лаборан-  
ты, которые участвуют в обходах вра-  
чей и консультантов, в работе операцион-  
ных, рентгеновских и других кабинетов,  
должны овладеть стенографией и машини-  
писью. Необходимы также магнитофоны  
для диктовки данных с последующим вос-  
произведением их медицинской сестрой,  
умеющей печатать на машинке. Использо-  
вание этой «малой техники» поможет вы-  
свободить время врачей.

Так, в Московской психоневрологиче-  
ской городской клинической больнице  
имени Кащенко врачи, применяющие маг-  
нитофон, успешно справляются с обслу-  
живанием 50—60 больных. В родильном  
доме № 10 работают медицинские сестры-  
стенографистки. Здесь удалось высвободить  
несколько врачей, расширить кон-  
сультации без увеличения штатов.

Однако число наших лечебных учрежде-  
ний, в которых применяются магнитофо-  
ны, пишущие машинки, стенографы, ма-  
гнитофоны, пишущие машинки, стенографы,  
мало. Необходимо перестроить по пальцам.  
Лишь очень немногие медицинские учили-  
ща готовят медсестер-стенографисток-ма-  
шинисток. Но и они, как правило, не ис-  
пользуются по специальности, постепенно  
теряют знания и навыки.

Чтобы изменить это положение, необ-  
ходимо, нам кажется, быстрее организо-  
вать во всех крупных медицинских учи-

лишь обязательное  
изучение стеногра-  
фии и машинписи,  
расширить подгот-  
ку медицинских се-  
стер и других специалистов средней ква-  
лификации, способных овладеть различной  
техникой. Лечебные учреждения надо, ко-  
нечно, оснастить достаточным количест-  
вом магнитофонов и пишущих машинок.  
Важно также разработать научно обос-  
нованные рекомендации по использованию  
«малой техники» в больницах и поликли-  
никах. Понадобится, вероятно, пересмот-  
реть штаты медсестер, графики их ра-  
боты с учетом выполнения дополнительных  
обязанностей по ведению документации.  
А для поощрения медицинских работни-  
ков, умело использующих технические  
средства, следовало бы предусмотреть  
определенное материальное поощрение.

С. РЕЗНИКОВ.  
Директор медицинского училища  
Академии медицинских наук СССР.

ОТ РЕДАКЦИИ. В печати уже неод-  
нократно поднимался вопрос о том, что  
бы максимально освободить врачей от обя-  
занностей, не связанных непосредствен-  
но с его врачебной деятельностью. Пуб-  
ликуемое письмо С. Резникова свидетель-  
ствует о том, что и по сей день суще-  
ствуют изменения в этом деле. Министер-  
ство здравоохранения СССР должно  
принять действенные меры к тому, чтобы  
рабочее время врача использовалось  
более рационально.

## Богатства наших лесов

Как-то после очередной командировки я возвра-  
щался поездом домой. В купе зашел разговор о бо-  
гатствах наших лесов: пуш-  
нине, дичи, орехах, пло-  
дах, лекарственных тра-  
вах. Один из собеседни-  
ков поинтересовался: при-  
ходилось ли кому-нибудь  
попытаться картопольные  
рыбки? Нет! А как на-  
зывается предельно малый  
брусничным напиком? По-  
следовал отрицательный  
ответ.

Действительно, почему  
в магазинах и столовых  
многих городов и промыш-  
ленных центров не най-  
дешь дичи, соевых гру-  
дей, волнушек или грибов  
икры из опят? Нет в про-  
даже безобразных сетков,  
редкостью стали сушеные  
грибы и ягоды. Да и стоят  
они дорого.

Трудно поверить, чтобы  
наши леса обеднели. Дело  
в том, что нерационально  
и неполно используются  
их богатства. Эксплуата-  
ция лесов занимается  
многие организации. Но  
каждая из них, не облада-  
я достаточными ресурсами,  
неспособна самостоятельно  
решать задачи. Они  
обращаются за помощью к  
колхозам и отдельным ли-  
цам. Например, Главооп-

## ДОСАДНЫЕ МЕЛОЧИ

Летом нынешнего года на наш завод при-  
шло письмо от М. Ногинской. Она сообщила,  
что во всех мастерских г. Запорожья не на-  
шлось стекла для ее часов «Чайка». Через неко-  
торое время, позав в этот город по делам слу-  
бы, я проверил жалобу. Оказалось, что стекло  
часовые мастера не имеют достаточно. Поч-  
ему же запорские часовщики отказались вы-  
полнить просьбу М. Ногинской? Им это невы-  
годно — встанки стоили 32 копейки.  
Как-то в Казани применили гарантийный на-  
стерской долг осматривал часы, которые в  
проси привести в порядок. Дефект в них был  
пустячный — ослаб один из винтов. Исправить  
его можно в две минуты. Но времени ска-  
зал, что работы много, и часы надо оставить  
на десять дней.

Еще более возмущительный случай произо-  
шел в Новосибирске. Положил я перед при-  
емником Дюкеном часы «Чайка». В них надо  
было закрепить корпусные винты механизма.  
В местном преискусстве такая операция оце-  
нена в 23 копейки. Но Дюкеном, не моргнув  
глазом, предложил мне уплатить... 4 рубля  
60 копеек.

Почему так много действует Дюкеном и дру-  
гие подобные? Да потому, что во многих масте-  
рских неразборчиво подходят к подбору ка-  
дров, не занимаются их воспитанием.  
Есть и еще одна причина, дающая пищу  
для любителей легкой наживы: до сих пор  
нет единого преискусства цен ремонта часов,  
что создает почву для разного рода за-  
уопределений и махинаций. Эту почву надо  
выбить из-под ног недобросовестных людей.

В. ПИЧУК.  
Инженер Угличского часового завода.  
г. Углич Ярославской области.

## ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ» «Кто дал право?»

Под таким заголовком в «Правде» 17  
сентября было опубликовано письмо  
электрослесаря А. Белокозев из  
г. Шахты. Автор рассуждал, что во  
время летнего отпуска, который он про-  
водил с семьей в Сузакском районе Кир-  
гизии, работники местной милиции за-  
держали его по бесхозяйственному подо-  
зрению и преступлению в избиении.  
Министерство охраны общественного  
порядка Киргизской ССР провело рас-  
следование. Факты, приведенные в пис-  
ме, подтвердились. За допущенный про-  
извол по отношению к А. Белокозеву  
переполненный уголовный розыск  
С. Мундузбаев и участковый уполномо-  
ченный Т. Тоукбаев уволены из  
органов милиции. Прокуратурой Ом-  
ской области они привлекаются к уго-  
ловной ответственности. Строго наказа-  
ны и другие виновники происшествия.  
Министр охраны общественного  
порядка Киргизской ССР.

ме, подтвердились. За допущенный про-  
извол по отношению к А. Белокозеву  
переполненный уголовный розыск  
С. Мундузбаев и участковый уполномо-  
ченный Т. Тоукбаев уволены из  
органов милиции. Прокуратурой Ом-  
ской области они привлекаются к уго-  
ловной ответственности. Строго наказа-  
ны и другие виновники происшествия.  
Министр охраны общественного  
порядка Киргизской ССР.

# РЕВОЛЮЦИОННЫЙ АВАНГАРД РАБОЧЕГО КЛАССА

Коммунистическое движение зародило-  
сь более века назад. Коммунизм за это  
время превратился в самую влиятельную  
политическую силу, преобразующую  
социальный облик нашей планеты. Мно-  
гое изменилось на земле. Капитализм  
утратил былую прочность, он охвачен все  
более углубляющимся общим кризисом;  
возникла и развивается мировая социали-  
стическая система, она становится решаю-  
щим фактором истории; под ударами на-  
ционально-освободительного движения  
распылилась колониальная система импе-  
риализма, освобожденные народы выбра-  
ли новые пути социального прогресса;  
человечество неудержимо идет по доро-  
ге к социализму и коммунизму.

Большое значение для развития миро-  
вого освободительного движения имеет  
борьба революционных сил в развитых  
капиталистических странах. В этих стра-  
нах сконцентрирован основной промыш-  
ленный потенциал капиталистической си-  
стемы, экономическая основа господства  
монополий. Там находятся главные жиз-  
ненные центры мирового капитализма.

Коммунистические партии развитых  
капиталистических стран — революци-  
онные партии рабочего класса играют  
крупную роль в мировом рабочем и освободительном движении. Руководствуясь  
принципами революционной теории и по-  
литики, творчески развивая в про-  
граммных документах международно-  
коммунистического движения — Декла-  
рацию и Заключения Московских совеща-  
ний 1957 и 1960 годов, эти партии по  
праву выступают как революционный  
авангард 200-миллионного отряда рабо-  
чего класса стран Западной Европы и  
Северной Америки.

## ПАРТИИ СЛАВНЫХ ТРАДИЦИЙ

Большинство коммунистических пар-  
тий стран развитого капитализма возни-  
кло на волне революционного подъема,  
вызванного победой Октябрьской соци-  
алистической революции. Восприняв луч-  
шие традиции марксизма, опыт больше-  
визма, эти партии спасли себя от рабочего  
движения стран Запада, поправную по-  
пулистам II Интернационала. Они  
неизменно отстаивают революционные  
цели марксизма-ленинизма, коренные и  
последовательные интересы пролетариата.

В 30-е годы, когда в центре Европы  
фашизм развернул бешеное наступле-  
ние на рабочее и демократическое дви-  
жение, когда над миром сгустились тучи  
второй мировой войны, марксистско-  
ленинские партии развитых стран капи-  
тализма приняли деятельное участие в  
выработке новой стратегической линии,  
новой тактики борьбы коммунистов за  
интересы трудящихся, за мир, демокра-  
тию и социализм. Это было определено  
в решении VII конгресса Коминтерна.

Понадобились бы тому, чтобы описать  
героические подвиги коммунистов Фран-  
ции, Италии, Германии, Греции, Бельгии,  
Испании и других стран в борьбе против  
фашизма — ударной силы мировой реак-  
ции. 75 тысяч членов Французской ком-  
мунистической партии пали смертью  
храбрых, с оружием в руках участвуя  
в движении Сопротивления. Коммунисты  
были основной силой движения Сопротив-  
ления в Италии. Нельзя не восхищаться  
стойкостью и мужеством немецких ком-  
мунистов. После прихода Гитлера к вла-  
сти на них обрушились жесточайшие ре-  
прессии. Более 145 тысяч членов ком-  
мунистической партии оказались в тюрьмах и концлагер-  
ях; 35 тысяч, в том числе 11 членов ЦК  
КПГ, расстреляны и замучены. И все же  
коммунисты ни на один день не прекра-  
щали борьбы с фашизмом. Суровые ис-  
пытания выпали на долю коммунистиче-  
ской партии Испании. В середине три-  
дцатых годов она насчитывала в своих ря-  
дах более 300 тысяч членов. Волна шло-  
ва из них погибли во время гражданской  
войны в Испании или были убиты фран-  
кистами за годы существования фашист-  
ской диктатуры.

600 тысяч членов насчитывали комму-  
нистические партии развитых капита-  
листических стран до второй мировой вой-  
ны. Они понесли огромные потери в бит-  
ве с фашизмом. Но на смену каждому  
павшему коммунисту пришли новые бор-  
цы. В настоящее время численность этих  
партий составляет около 3 миллионов  
членов. Коммунистические партии стран  
капитализма Западного, прошедшие  
славный боевой путь, накопившие огром-  
ный опыт, внесли неоценимый вклад в  
борьбу за мир, национально-освобожде-  
ние, демократию и социализм.  
Многие коммунистические партии  
стран этого района превратились в круп-

ную национальную политическую силу.  
За Французскую компартию, насчиты-  
вающую более 420 тысяч членов, голо-  
сует примерно 4 миллиона французов.  
Итальянская компартия объединяет в  
своих рядах 1.640 тысяч человек, а вме-  
сте с Коммунистической федерацией мо-  
лодежи — около 1.800 тысяч. На послед-  
них выборах в провинциальные и комму-  
нальные органы Италии каждый чет-  
вертый избиратель отдал свой голос ком-  
мунистам. Широкой поддержкой трудящих-  
ся пользуются и многие другие комму-  
нистические партии.

И в тех странах развитого капитализ-  
ма, где численный состав компар-  
тии еще невелик, их политический вес  
значительно превосходит численность.  
В. И. Ленин указывал, что «партия —  
сознательный, передовой слой класса,  
его авангард. Сила этого авангарда раз-  
в в 10, в 100 раз и более велика, чем  
численность» (Полн. собр. Соч., т. 24,  
стр. 34). Последовательным проведе-  
нием революционной политики рабочего  
класса коммунисты оказывают серьез-  
ное и непрерывно возрастающее воздей-  
ствие на позиции всех классов и партий  
и тем самым серьезно влияют на соотно-  
шение политических сил, нередко значи-  
тельно склоняют его в пользу левых сил.

За последнее десятилетие коммунисты  
развитых капиталистических стран  
добились значительных успехов:  
— в любой обстановке коммунисты  
неизменно выступили как партии соци-  
алистической революции; они ведут не-  
устанный идейно-политический борьбу  
против власти капитала, против всех по-  
литических сил и партий, пытающихся  
увеночить капиталистический строй.

Благодаря их деятельности идеи соци-  
ализма получили широчайшее распростра-  
нение в массах;  
— под их руководством или при их  
активном участии развернулась борьба  
за экономические интересы трудящихся, в  
результате которой удалось вырвать у  
монополий ряд серьезных уступок;  
— коммунисты последовательно разо-  
блачали агрессивные действия и замыслы  
империализма, решительно и беззаветно  
отстаивали мир; их усилия, сплетаясь с  
борьбой социалистических стран, всех на-  
родов мира, сыграли значительную роль

в срыве планов поджигателей новой ми-  
ровой войны;

— последовательной борьбой против  
колониализма коммунисты метрополий  
способствовали национальному освобож-  
дению угнетенных народов;

— коммунисты выступили инициато-  
рами массового движения протеста про-  
тив экспансии американского импери-  
ализма в другие страны;

— благодаря деятельности коммуни-  
стов, выступавших в союзе со всеми де-  
мократами, в ряде стран удалось отра-  
зить многие атаки монополий на де-  
мократические права трудящихся.

Ныне не только передовые рабочие, но  
и другие слои народа видят в коммуни-  
стах стойких защитников демократии,  
свободы и прогресса.

## НОВАЯ ОБСТАНОВКА И КЛАССОВАЯ БОРЬБА ПРОЛЕТАРИАТА

Коммунистам Западной Европы и Се-  
верной Америки приходится действовать  
в трудной обстановке. Рабочему классу  
противостоят политически опытная мо-  
нополистическая буржуазия, опираю-  
щаяся на гигантский военно-политический  
и пропагандистский аппарат. Всеми ме-  
рами она стремится укрепить и обезопа-  
ситель основ плацдарм мирового капи-  
тализма.  
Однако объективный ход истории все  
острее ставит и в этих странах вопрос  
о необходимости коренных социалисти-  
ческих преобразований. Научно-техниче-  
ская революция, разрывавшаяся на ее  
основе в гигантских масштабах обо-  
бщение производства все более на-  
стойчиво требуют общественной соб-  
ственности на средства производства,  
общественного регулирования произво-  
дственных сил. Мировое революцион-  
ное движение, прежде всего социали-  
стических стран и национально-освобод-  
ительного движения, оказывает могучее  
воздействие и на главные центры капи-  
талистической системы, ускоряя рост  
революционных настроений.

стачечных боев пролетариата. Если с  
1958 г. по 1960 г. в странах развитого  
капитализма бастовало 75 млн. человек,  
то в последующие три года — уже  
128 млн. человек. В дальнейшем накал  
забастовочных боев оставался по-преж-  
нему высоким.

В обстановке коренного изменения со-  
отношения сил в мире в пользу социа-  
лизма рабочему классу развитых капи-  
талистических стран удалось вырвать у  
господствующего класса существенные  
уступки, завоевать новые позиции в  
классовой борьбе. В ряде стран было  
достигнуто повышение заработной платы,  
известное улучшение системы социаль-  
ного обеспечения.

Не приводит ли улучшение материаль-  
ного положения рабочего класса к поте-  
ре им революционности? Такие идеи вы-  
сказывают, в частности, буржуазные  
идеологи, связывая с ними свои наде-  
жды на увенчание капиталистического  
строения. Увы, надеждам этим не суждено  
быть.

Революционность рабочего класса  
объективно определяется его положени-  
ем в системе производственных отноше-  
ний капиталистического общества, сте-  
пенью осознания трудящимися стоящих  
перед ними исторических задач. Узури-  
руя достижения современного научно-тех-  
нического прогресса, монополистическая  
буржуазия еще более увеличивает про-  
пасть между трудом и капиталом, рабо-  
чим классом и капиталистами, народом и  
монополиями. В этих противоречиях за-  
ключен глубинный источник неискон-  
ной революционности рабочего класса  
развитых стран капитализма.

Каждый успех, которого достигает ра-  
бочий класс в борьбе за повышение жиз-  
ненного уровня трудящихся, укрепляет  
его веру в свои силы, способствует ро-  
сту революционных настроений, расши-  
ряет размах классовых битв.

В условиях господства государственно-  
монополистического капитализма эконо-  
мическая борьба рабочего класса все  
больше приобретает политическую на-  
правленность. В самом деле, требованию  
улучшения материального положения тру-  
дящихся ныне неизбежно затрагивает  
сферу государственной политики, объек-  
тивно перерастает в выступления рабо-  
чего класса против монополий, за поли-  
тическое влияние в стране. Например, в  
ходе забастовки французских шахтеров  
в 1963 г. профсоюзы выдвинули про-  
грамму перестройки всей работы го-  
сударственной угольной промышленности.  
В Испании в 1962 г. астурийские горня-  
ки начали борьбу под лозунгом повыше-  
ния заработной платы. Но очень скоро  
на первый план выдвинулось требование

о предоставлении права на создание под-  
линных профсоюзов (взамен марionеточ-  
ных «вертикальных профсоюзов») и  
права на забастовку. Как отметил ге-  
неральный секретарь Компартии Испании,  
бастующие горняки «фактически высту-  
пали против всего, что образует полити-  
ческий и идеологический фасад фран-  
кизма».

Рабочий класс в странах капитала все  
яснее осознает, что именно он является  
главной пружиной всего процесса про-  
изводства, и все решительнее требует  
привести его права в соответствие с  
фактическим местом в обществе.

Рабочие решительно выступают за  
контроль над экономикой, за ограниче-  
ние произвола монополий, за демокра-  
тическую национализацию жизненно  
важных сфер народного хозяйства, за  
расширение прав профсоюзов, избирае-  
мых рабочими производственных со-  
ветов, комитетов, комиссий, за использо-  
вание научно-технических достижений  
в интересах всего общества.

Все более активно рабочий класс уча-  
ствует и в непосредственно политической  
борьбе против милитаризма и реакции,  
в защиту демократии, за проведение ми-  
ролюбивой внешней политики. Решитель-  
ные выступления рабочего класса Фран-  
ции предотвратили фашистский перево-  
рот асовцев. В Греции рабочий класс  
явился душой массового народного дви-  
жения, которое привело к падению реак-  
ционного режима Караманлиса, а в на-  
стоящее время противопоставило планам  
правящих демократических кругов  
страны. В Японии сопротивление про-  
летариата препятствует перестройке ко-  
нституции. Рабочий класс ФРГ оказывает  
решительное противодействие так назы-  
ваемым «чрезвычайным» законам, на-  
правленным против демократических  
сил и на подготовку войны.

Нарастанию революционной энергии  
рабочего класса способствуют объектив-  
ные изменения социальной структуры со-  
временного капиталистического общества.  
В странах развитого капитализма проис-  
ходит интенсивная поляризация классов-  
ых сил. На одном полюсе оказываются  
горстка магнатов финансового капитала,  
на другом сосредоточиваются широкие  
слои нации, испытывающие гнет монопо-  
лий: рабочие, крестьяне, городская мел-  
кая буржуазия, служащие, интеллиген-  
ция. А это значит, что социальная база  
революционного движения рабочего клас-  
са расширяется, возникает объективная  
возможность выковывания широкой ан-  
тимонополистической коалиции демокра-  
тических сил.

(Окончание на 4-й стр.)



Л. ЯКИМЕНКО

## ВСТРЕЧА НА ПЕРЕПРАВЕ

...На следующий день мы уже были в Керчи. По крутым осыпающимся тропам поднялись на гору Митридат. Горышка памяти войны привела меня и сюда.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— Пройдем и обелиск.

На башне гудел огонь вечной славы, раздаваемый морским ветром.

Возвратился было к раскопанной вину выносившей, трудилась она когда-то на усадьбу древним грекам. Я сказал:

— А де ж, мабуть, ваша жінка і синочек? — спробував доброзичливо.

Я подтвердил, что верно, еду со мной жена и сын.

Только после этого он посчитал возможным представиться:

— Опакас Иванович.

Я, в свою очередь, назвал себя, жену, сына.

Опакас Иванович, чтобы позвать мне руку, неловко перекинул ладьяк с правой руки на левую. На отвороте новенького серого ладьяка неожиданно блеснула Золотая Звезда и орден Ленина.

Я тут же спросил его об этой награде.

— Это ж то и оно, жо награда, та як бы ж ви знали, яка награда! — обрадовался Опакас Иванович.

И начал рассказывать:

— Вернулся я с войны в сорок пятом, в конце. Село наше разбитое было, жінка із саману зложила мазаночку, та і жили. Прийнявся я за хазяйство, ви знаєте, мабуть, яке життя у нас, колхозників, було после війни: і голодари, і пухляк, і на себе боронили. Но я до роботи справний. Та і отгородом держали. А потом и в колхозе стали выдавать на трудодни и пшеничку и гроши. Полетшало.

И от было, дити меня спрашивают, — у меня дочка и двое сынов: — а де ж ладки награды, тату? Воєвали, воевали, а наград ніяких нема. Верно, говорю, воевал, а наград нема. Ходят десь мои награды, шукую, ніяк мене не знайдуть.

А воно ж як було: із госпіталю в запасной полк, із полка на передовую, прямо в бой, із боя через день-два снова в госпиталь удостоился. Ось який перпетуум-мобиле у мене получався. Последний раз под самым Берлином угостили меня фашисты. Под самым праздником пошло, под Первое май.

Военком, як я вернувся, заповняв на мене награду. «Отечественную войну» обещал, говорил: как же так, всю войну провела, три тяжелых ранения и легких сколько, должна выйти награда... Та, видно, десь застряла, до меня знов не дошла.

А в этом году — заметь, под Первое май — вызывают меня в область, до самого военкома. Нічого, приятный такой полковник, поставил меня по стойке «смирно», сам так же стал и говорит: так и так, еще в 1943 году вы удостоены звания Героя Советского Союза с вручением вам ордена Ленина и медали Золотая Звезда.

От які

У меня от переживания слезы, а сооразить, за что удостоился, не могу. Хіба ж все припоминать, шо було на войну! Оказывається, за Днепр. Днепр мы форсировали под Каневом. И плацдарм удержали. И я, значит, як все, стою на смерть. И удостоился!

Двадцать два года моя в героях ходить, а теперь, под старость, на тебе, произвели в героин! Военком спрашивает: чем помочь вам, Опакас Иванович? А чем ты мне можешь, годов не вернешь. Ян бы, говорю, сразу после войны, а теперь и дити выучил, и хата справна. И в хати и коло хати, Кабачник в мене. И корова. И работа нічого — пшавозю горючее до тракторист. Так шо, кажь, спасибо вам, нічого мене не потрїбно. Так военком подглядел, шо в мене двух зубцов не хватает, говорит — вставим. И шо ж ты думаешь, написал записочку, послал меня в поликлинику, вставили.

Опакас Иванович покачал головой, засмеялся: «Теперь только за двадцать батыл».

— Свалилось на меня почта: и в президиум усадить, и в район приглашать, и в область два раза вызывать. Поощраешь себя: може це я, а може ніе я. Другим человеком стал, чи шо? А дити, бачь, хитрые, пишут: тату, мы знали, шо вы герой, всегда гордились вами. От які в мене дити!

...Все б нічого, та выступать заставлял: раскиси про войну... Серед своїх, як выплыве стаянчик-другий, то я вспомню войну и товарищи, які по-

гибли, и командиров своих вспомню, и города, які брали, и як фашистов были, а так ни с того ни с чего, про шо рассказывать!

Пришли еще до мене буквари, перво-классники со своей учительницей. Там цветов нанесли, полную хату. Дедушка, расскажите про войну! А я же не наловчился же про войну рассказывать, я по правде, як воно було. А хіба ж можно дитям всю правду?

Опакас Иванович повернулся ко мне. Глаза в раздумии прижмури. И сам он стал вроде другой: обозначились морщины, они взбороздили весь лоб, подобрались под глаза, пролегли у рта. «Многовато зарубон наставляла тебе жінка», — подумал я. Бабушка мол называла морщины «заботой». «Як забота, так и морщина».

Хіба ж рассказывать про то, як мерзали, як грязью месили, як от ран страдали, як смерти боялись и як в атаку вставали... Махнешь рукой, да и вспомнишь, шо повеселее, знаєте, такое героическое, про шо больше в газетах пишут...

Про других я умею рассказывать, сам же видел, як гранатами танки подрывали, а были такие, шо и самолет сбил, был один у нас старшина из-под Ворожея, так он из противотанкового ружья «юнкерс» сбив. А про себя як рассказывать: со стороны ж не видел!

Оно, правда, и своя гордость есть: как пошел с первых дней, так и до последнего — не лукавил, не обманывал ни себе, ни других, за спинами товарищей не хоронился...

...Паром медленно разворачивался в гавани, четко раздавался усиленный репродукторный голос: «досить, восемь, пять...» Рыбки на корме должны были точно совпасть с релками на берегу.

Мы поворачивали. Я записал адрес Опааса Ивановича.

— Може, будете в наших краях. Заезжайте, жін зможемо, тим и будем раді.

Наша машина, ныряя по ритину, медленно шла по косе. Заменяла Чучка. Далеко вытпугута в море голая, открытая со всех сторон песчаная коса. Как могло здесь что-нибудь живое скрываться, утаиться? Ведь все же проматывалось с высокого крымского берега. До сих пор не пойму, как готовились и выбрасывались отсюда десанты под Керчь. Где могли укрыться наши батареи? Куда причаливали катера?

И мне послышалась рассудительный голос Опааса Ивановича:

— Хіба ж рассказывать все про войну?..

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

## РАУЛЬ КАСТРО РУС В МОСКВЕ

Прибывшая в Москву делегация Республики Куба во главе с членом Политбюро и секретарем Центрального Комитета Коммунистической партии Кубы, заместителем премьер-министра и министром Революционных вооруженных сил майором Раулем Кастро Рус 12 октября нанесла визит министру обороны СССР Маршалу Советского Союза Р. Я. Малиновскому.

Во время встречи между маршалом Р. Я. Малиновским и майором Раулем Кастро Рус состоялась сердечная, дружеская беседа.

Вместе с главой кубинской делегации были члены Политбюро ЦК Компартии Кубы майор Серхио дель Валье Хименес, другие партийные и военные делегаты, а также посол Кубы в Советском Союзе Карлос Оливарес Санчес, военный атташе при кубинском посольстве капитан Мануэль дель Песо.

На беседе присутствовали Маршалы Советского Союза А. А. Гречко и М. В. Захаров и другие.

В тот же день Р. Я. Малиновский дал завтрак в честь Рауля Кастро Рус.

(ТАСС).

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

ВЫСТУПАЮТ ЗАРУБЕЖНЫЕ ПУБЛИЦИСТЫ

## ЛЕГЕНДА И ПРАВДА О ЖИВОЙ ВОДЕ

Потекли три реки:  
Первая — золотая пшеница,  
Вторая — искрометное вино,  
Третья — масло и мед...  
(Из болгарской народной песни).

В древнем песенном творчестве болгарского народа в различных вариантах встречаются легенды о молодых и сильных богатырях, убивающих трепляющего змея, чтобы спасти людей от бедствий засухи. Ибо змея закрыл источник воды всходу пересохла, земля жаждет влаги и нет плодородия. Но все сразу меняется, как только богатыри убивают трепляющего чудовища: начинают течь три реки — золотистый пшеницы, искрометного вина и меда с маслом...

Легенда родилась на заливаемой солнцем болгарской земле, которая может быть неисчерпаемо щедрой, обильной своими плодами, если ее адекватно напоить водой.

В нашей стране засуха — давнее бедствие. Беда не в том, что нет дождей. Выпадают они достаточно. Но очень часто выпадают они не вовремя. С гор льются большие потоки. Вулканы воды наносят больше вреда, чем пользы, и быстро стекают в море. А в самое жаркое время лета земля начинает сохнуть, и посевы выгорают.

Наш народ давно понял, какую благодать несет ему вода, насколько плодороднее становится земля, когда ее орошают. Но знать это — одно. Другое дело — обладать силой в борьбе с засухой. Ведь в прошлом трудовой люд жестоко поработал не только в физическом, но и в моральном, в экономическом, в политическом. Крестьянам было не под силу строить оросительные системы.

С первых дней победы народной власти одной из главных ее забот о деревне стало строительство поливных систем во всей стране. В течение всех этих лет у нас идет сооружение язовиров — водохранилищ, оросительных каналов, накапливается поливная техника, расширяются площади орошаемых земель.

После апрельского (1956 год) пленума ЦК ВКП, принявшего эффективные меры для быстрого подъема экономики, поливное земледелие стало одной из центральных задач в развитии сельского хозяйства. Широкою программой борьбы с засухой, использования всех водных источников, превращения Болгарии в страну поливного земледелия, богатого плодородия, наметил состоявшийся в 1962 году VIII съезд ВКП.

Эта важнейшая программа выполняется со все большим размахом. Уже достигнуты весьма значительные результаты. Площадь орошаемых земель составляет почти миллион гектаров. Стоит ли сравнивать это с прошлым, когда в стране орошалось только 30 тысяч гектаров? Излишне сопоставление, так как и способ хозяйствования, и культура земледелия сейчас в корне изменились.

Вода и солнце. Вода и искусственные удобрения. Вода и высокоурожайные сорта. Вода и механизация. Вода и социалистическая система сельского хозяйства. Вот чудеснейшие формулы, открывающие ключ к плодородию и изобилию.

Пятая часть обрабатываемой земли навсегда вырвана из-под зловредного влияния засухи, стала независима от капризов нашего засушливого климата. А самое важное — орошаемая земля начинает давать в два раза больше продукции, чем давала прежде. И это как в годы с нормальным выпадением осадков.

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...







## ВЧЕРА НАМ СООБЩИЛИ

### КОМЕТА ЛЕТИТ К СОЛНЦУ

Три недели назад японские астрономы обнаружили в созвездии Гидры новую комету, которая двигалась по направлению к Солнцу. Ученые Крымской астрофизической обсерватории сумели сфотографировать ее.

— Это была яркая точка, окруженная светлым пятном, — рассказал нашему корреспонденту доктор физико-математических наук профессор В. К. Прокофьев. — Постепенно появился хвост кометы, но сейчас на фоне зари его не видно.

Комета, названная Икея-Секи, привлекла внимание астрономов всего мира. По предположениям расчетов ученых, орбита кометы должна пересечь поверхность нашего светила.

— В этом случае, — говорит доктор физико-математических наук В. Ю. Левин, — должно произойти столкновение кометы с Солнцем.

При этом ожидаются интересные эффекты, потому что кинетическая энергия,

которую принесет с собой комета, будет колоссальной. Для науки предстоящее явление имеет огромную ценность. С помощью современных приборов мы сможем провести точный спектральный анализ кометы, углубить знания о строении ее ядра.

Наблюдения ученых Крымской астрофизической обсерватории позволили вычислить в Институте теоретической астрономии Академии наук СССР ее орбиту и предсказать дальнейшее положение новой кометы среди небесных светил.

— 21 октября Икея-Секи упадет на Солнце, — сообщил доктор физико-математических наук С. Макавер, руководивший вычислениями. — Вначале она приблизится к краю солнечного диска, а потом, влетев в него со скоростью 618 километров в секунду, исчезнет в раскаленной плазме светила. В этот день для ученых представляется возможность наблюдать необычные явления.

## БОЛЬШОЙ ДРУГ РАБОЧЕГО КОЛЛЕКТИВА

ЛЕНИНГРАД, 12. (Корр. «Правды»). У выдающегося скульптора Сергея Тимофеевича Коненкова много друзей в Ленинграде — городе его юности и первых творческих шагов. Но особенно близок народному художнику коллектив прикладной фабрики имени Петра Анисимова.

Ленинградские текстильщики и С. Т. Коненков постоянно переписываются, делятся своими мыслями, планами, встречаются. В августе прошлого года 30 текстильщиц были гостями С. Т. Коненкова. Ленинградцы вручили скульптору почетный пропуск на фабрику и просили художника создать скульптуру рабочего. Скульптор выполнил просьбу. Теперь в музее фабрики, или, как его тут называют, «Уголке Коненкова», где собраны письма художника текстильщикам, фотографии его произведений, установлена фигура рабочего.

Когда в Русском музее открылась юбилейная выставка С. Т. Коненкова, среди ее первых посетителей были друзья скульптора с фабрики имени Петра Анисимова. И вот от них скульптор получил письмо:

«...Мы, люди простой и скромной профессии, специально не изучали живописи и скульптуры. Мы долго стояли у вашего «Панно», «Достоверного», «Никиты», «Марфинки», «Шалаша». Дерево и мрамор, бронза и глина у вас пахнут и дышат. Сколько в них красоты и поэзии! Мы уходим с выставки радостные от того, что приобрели

лишь к прекрасному, и гордимся за вас, нашего большого друга, почетного анисимовца. Мы с нетерпением ждем встречи с вами у нас в Ленинграде».

И вот Коненков в Ленинграде. Радужно встречали его на фабрике. Работники показывали художнику новые машины, делились «секретами» своего мастерства, интересовались его творческими планами.

— Мы считаем Сергея Тимофеевича членом нашего рабочего коллектива, — говорят текстильщицы. — В одном из писем на фабрику скульптор писал: «За свои более чем 90 лет жизни у меня накопилось немало знаний и титулов, но у вас моего разрешения подписываться: Анисимовцев Коненков».

Ю. ЗАХАРОВ.



На снимке: Сергей Тимофеевич Коненков среди рабочих прикладной фабрики имени Петра Анисимова. Фото В. Самойлова.

### Успех советских скрипачей

РМ. 12. (Соб. корр. «Правды»). Советские скрипачи — участники XII международного конкурса имени Никколо Паганини добились выдающегося успеха. Вчера в Генуе, на родине великого итальянского музыканта, состоялась финальная часть «Концерта на ре мажор» Паганини, которую исполнил советский скрипач Виктор Пашаев.

«Полная победа русских. Торжество советской скрипачьей школы», — так пишет газета «Сталла».

Сегодня в городе Генуя во дворце Турин устраивается прием в честь победителей конкурса. Виктор Пашаев будет играть на скрипке «Гуарнери дель Джезу», которая принадлежала Паганини.

— Показывает фирма «Японское море»

ХАБАРОВСК, 12. (Корр. «Правды»). Здесь, во Дворце спорта, открылась выставка японских бытовых товаров, организованная импортно-экспортной фирмой «Японское море». Эта фирма, как сообщила ее президент И. Ногучи, была создана в 1957 году с целью развития торговых отношений между Японией и СССР.

На выставке более двух тысяч экспонатов.

— «ТУ-104» в Забайкалье

ЧИТА, 12. (По телефону). Сегодня в Читы первым прямым рейсом вылетел в Москву пассажирский лайнер «ТУ-104». Из центра Забайкалья открылось регулярное воздушное сообщение на реактивных самолетах с Москвой, Иркутском, Новосибирском, Свердловском и другими городами.

— Сейчас на опытно-селекционных станциях Латвии испытывается мутант озимой пшеницы «голубая 72», — говорит кандидат биологических наук Валерия Можеева. — В благоприятных условиях он незначительно превосходит по урожайности своего предшественника —

### ПОИСК, ПРОЕКТ, ИССЛЕДОВАНИЕ

Минутная стрелка медленно ползет по циферблату. 700, 1400, 2100... 30.000 рентген. А там, глубоко под землей, электронные делители свое дело обучают. С каждой минутой нарастает доза радиации. Невидимые преобразователи врываются в ядра клетки и по-своему перестраивают ее структуру. Если вовремя не прекратить облучение — зерно гибнет, а если доза умеренная, происходит чудесное превращение: на свет появляются организмы с новыми устойчивыми отклонениями — мутанты. Они могут быть мощнее своего предшественника, урожайнее, не бояться морозов или засухи — все зависит от того, на какой участок хромосомы, несущей наследственные качества, повлияла атом.

Годы и годы трудится селекционер над выведением новых форм растений. Будь в его распоряжении широкий выбор мутантов — получение нового сорта неизмеримо ускорилось бы. Вот почему в лаборатории радиационной генетики Института биологии Академии наук СССР, возглавляемой членом-корреспондентом Академии наук Н. П. Дубининым, возмужавший атом, взлетел на вооружение селекционера.

— Количество мутантов растет с каждым днем, — рассказывает научный сотрудник лаборатории Вера Вениаминовна Хвостова, — сейчас их десятки тысяч, и многие проходят испытания на опытно-селекционных станциях.

Путь от мутанта до сорта очень долгий. Новую форму испытывают на опытных полях, искусственно заражая пылью и твердой головней, листовой ржавчиной, в производственных условиях высевая рядом с исходным сортом, сравнивают урожайность в различных климатических условиях.

— Сейчас на опытно-селекционных станциях Латвии испытывается мутант озимой пшеницы «голубая 72», — говорит кандидат биологических наук Валерия Можеева. — В благоприятных условиях он незначительно превосходит по урожайности своего предшественника —

## АТОМ — ПОМОЩНИК СЕЛЕКЦИОНЕРА

сорт «ППГ-186», районированный в Московской области, но имеет более прочную солому и невосприимчив к листовой ржавчине. И в условиях холодного, сырого года эти качества сохраняются, но он совсем не полегает и превышает на 40 процентов исходный сорт по продуктивности.

Селекционеры Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР получили мутанты новой формы яровой пшеницы, которая созревает за 5—12 дней раньше исходных сортов, выделяется хлебопекарными качествами, более продуктивна и устойчива к заболеваниям.

Столетия длился процесс отбора и культивации лучших сортов растений с повышенной урожайностью и устойчивостью к заболеваниям. Затем эти сроки стали сокращаться, но все равно пшеницы были десятилетиями, чтобы новый сорт перешел с опытного поля ученого на плантацию земледельцев. С помощью химических мутагенов, соединений и ионизирующей радиации этот процесс можно резко сократить. Только за последние годы использование искусственных мутантов и их гибридизация позволили ученым разных стран создать около 30 сортов зерновых, зернобобовых и овощных культур.

Первые отечественные «атомные» сорта растений, прошедшие сейчас госсорто-

испытания, получили грузинским селекционером С. Г. Теодоридзе. Это, например, непоражаемая болезнями фасоль «сарваре-75», урожайность которой выше стандарта на 10—11 центнеров с гектара.

Славян в государственное сортоиспытание кормовой люпины украинского селекционера В. И. Голованова и раннеспелые томаты ученых Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР. Также получен раннеспелый с улучшенной формой клубня картофель. Ученые Башкирского научно-исследовательского института сельского хозяйства сообщают о выведении с помощью «атома» селекционера высокопродуктивной зимостойкой формы пшеницы. Мутант № 1 хлопчатника с крупными семенами и компактными кустом, удобным для механизированной уборки урожая, получен в Академии наук Узбекской ССР.

Всего, что сделал атом за последние годы в области селекции, не перечесть. Но это только начало. Биологи и физики обдумывают свои усилия на решении главной задачи. Они все глубже проникают в тайны природы, стремятся выяснить закономерности, происходящие в хромосоме в момент ее облучения, научиться получать формы растений с заранее заданными свойствами.

К. ТОЛКАЧЕВ.

### Спорт

## СБОРНАЯ СССР СНОВА В ПУТИ

Снова в путь отправилась 12 октября футбольная сборная СССР. Впереди у них два заключительных отборочных матча чемпионата мира: 17 октября в Копенгагене — с командой Дании и 27 октября в Кардиффе — со сборной Уэльса. На пути к первому матчу 18 ноября спортсмены сделают остановку в шведском городе Буресе, где 14 октября проведут товарищескую встречу с местным футбольным клубом.

Сразу после отборочного матча с датчанами сборная СССР направится во Францию. Она выступит против знакомых ей команд: «Валансьен» (20 октября) и «Стад Франс» (22-го). Наконец, в Кардиффе лидеры сборной отборочной группы — советские футболисты выйдут на последний отборочный матч — со сборной командой Уэльса.

В двухдневное турне со старшим тренером сборной Н. Морозовым отправились Л. Яшин, А. Кавзашвили, В. Пономарев, А. Шестернев, М. Хурцилава, З. Зарембо, В. Давидов, В. Афонин, В. Воронин, И. Сабос, С. Метревели, А. Ванин, В. Хмельницкий, С. Малафеев, В. Иванов, М. Месхи, Г. Хусанов и Н. Осипин.

Чтобы получить путевку в Лондон — на финал чемпионата мира, нашим футболистам достаточно в двух оставшихся матчах набрать одно очко.

(ТАСС).

### РЕПЕТИЦИЯ В МЕХИКО

МЕХИКО, 12. (Соб. корр. «Правды»). В столице Мексики началась международная спортивная неделя. Ее открыл бывший президент страны А. Лопес Матеос, который является президентом организационного комитета XIX Олимпийских игр. Лопес Матеос обратился к приветствием к участникам международных спортивных игр в Мехико и пожелал им успехов.

В соревнованиях выступит около трехсот спортсменов из 15 стран, в том числе СССР, Италия, Франция, США, Польша, ГДР, Кубы, Советского Союза.

Команда СССР представлена Л. Латыпиной, Г. Гороховой,

Ю. Титовым, Г. Прокопьевым, С. Степановым и другими известными спортсменами. Основная цель спортивных игр, или, как их здесь называют, «мечалой» олимпиады, — изучить особенности климатических условий Мексики перед предстоящими в 1968 году Олимпийскими играми.

Первый день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

В. ДОЛГОВ.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

## НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

### Что передат радио

13 октября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — Передача «Как мы готовились к Олимпиаде». 9.30 — В. Жданов «Читательская литература олимпиады». 10.30 — М. М. Мухоморов «Олимпиада — это не только спорт». 11.10 — «Математика и управление». Выходные программы: «Математика и управление». Выходные программы: «Математика и управление». Выходные программы: «Математика и управление».

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

Второй день спортивной недели начался состязаниями велосипедистов на треке. Гонку на один километр выиграл француз Д. Морелон.

### НА МОРАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

## А Л Е Ш К А

Среди писем, пришедших за последние дни в «Правду», было одно от подростка, рабочего парня. Он писал: «Ушел от нас отец, и очень мне тяжело без него...».

Мы не называем настоящего имени этого парня. Остальное, рассказанное здесь, — правда.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Вот поднялся по лестнице на платформу. Исчез в толпе. И не дождался, не остановился его теперь. Словно он и не отец Алешки, а так, посторонний...

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая морозная пыль, хлопья снега за окном, солнечный свет в вагоне, и Алешка смотрит в окно, и в нем, как в зеркале, отражается его собственная морозная улыбка.

Алешка сидит в вагоне электрички у окна. На стекле лютая мор